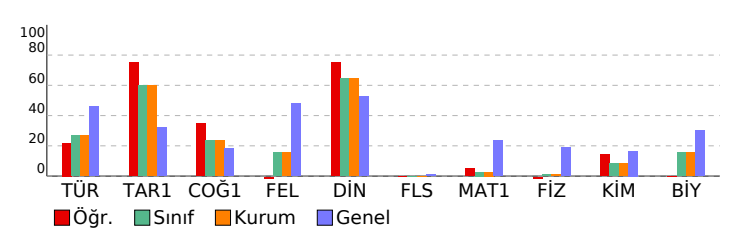


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				67		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,475	231,610	5	5	5	5	3669
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	17	8,75	22	▼10,78	▼10,78	▼18,50
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,00	▲1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,19	▲1,19	▲0,91
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼0,78	▼0,78	▼2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,22	▲3,22	▲2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,05
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲8,19	▲8,19	▲7,62
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲1,07	▲1,07	▼9,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,08	▼0,08	▼1,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,58	▲0,58	▼1,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,92	▼0,92	▼1,80
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼1,58	▼1,58	▼4,30
Toplam:	120	26	23	20,25	17	▼20,50	▼20,50	▼38,09

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAc DBb b a edDd AeEc Bddb B DcDABd Cbb
Cevap Anahtarı	A BADBDBEACBDEDBDCBABEBBCBBADEBCDDDABACCAA
TYT Sosyal	EaBBCEC e b d dCDBC
Cevap Anahtarı	A ECBBCECCBEECBDEECDBCBCBDE
TYT Matematik	ED
Cevap Anahtarı	A EDBDEBCBCBEDDCEDACBDEDEBDBADCBCCABDBACAB
TYT Fen	e B
Cevap Anahtarı	A ADCCBBCEBCBBEDECEDBA



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 13 17 33
Türkçe				40 13 17 33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				2 1 1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				2 0 2 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				2 0 0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Sart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı				3 1 1 33
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				2 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 1 2 33
Paragrafta Cümle Ekleme				1 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 1 0 50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				9 4 3 44
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				4 1 2 25
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2 0 1 0
TYT Sosyal				25 10 5 40
Tarih-1				5 4 1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2 1 1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 2 1 40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 1 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 1 0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.				1 0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Felsefe				5 0 2 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				2 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2 0 0 0
FELSEFİYİ TANIMA				1 0 0 0
TYT Matematik				40 2 0 5
Matematik-1				40 2 0 5
Sayı kümeleri birbiriyle ilişkilendirir.				23 2 0 9
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.				1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açların ölçülerini ilişkilendirir.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
TYT Fen				20 1 1 5
Fizik				7 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Kimya				7 1 0 14
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmeleri tanıır.				1 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0